

2020年12月吉日

セレブ会員様 各位

医療法人名古屋放射線診断財団  
東名古屋画像診断クリニック  
理事長 岩田 宏

### PET 総合健診の検査内容変更のお知らせ

日頃より当院の健康診断をご愛顧いただき、誠にありがとうございます。

この度、当院 PET 総合健診におきまして、検査内容の見直しを行い、2021年1月より一部検査内容を下記の通り変更させていただきます。詳しくは別紙をご参照ください。なお、健診料金につきましては変更ございません。何卒、ご理解ご了承のほどよろしくお願い申し上げます。

#### 記

##### 1、新たに導入する検査

- ・ FT3、FT4、TSH（甲状腺ホルモン検査）
- ・ non-HDL コレステロール（脂質代謝検査）
- ・ eGFR（腎機能検査、推算 GFR）
- ・ A/G 比（肝機能検査）
- ・ Ca（電解質、カルシウム）
- ・ P（電解質、無機リン）

##### 2、検査項目の変更

- ・ ペプシノゲン検査を胃がんリスク検査（ヘリコバクター・ピロリ抗体とペプシノゲン値により判定）に変更

##### 3、廃止する検査

- ・ SCC 抗原（腫瘍マーカー検査）
- ・ PIVKA II（腫瘍マーカー検査）
- ・ 尿中 NMP22（腫瘍マーカー検査）

##### 4、検査方法の変更及び参考値等の変更

- ・ BMI の参考値変更（20.0～23.9 から 24.9 以下に変更）
- ・ 血圧の測定回数変更（1回から2回に変更）
- ・ アルブミン（肝機能検査）の検査方法変更および参考値の変更（BCG 法から BCP 改良法に変更）
- ・ B 型肝炎抗原の検査方法変更および判定方法等の変更（MAT 法から CLIA 法に変更）

以上

会員様専用 TEL : 0120-73-1714

受付時間：月～土曜日 9：00～18：00

（日・祝日は除く）

## PET 総合健診の検査内容等変更のお知らせ

2021年1月より、検査内容等を一部変更いたします

### 1、新たに導入する検査

・FT3、FT4、TSH（甲状腺ホルモン検査）

…遊離型甲状腺ホルモン（FT3、FT4）と、甲状腺刺激ホルモン（TSH）の量を測定します。甲状腺機能低下症、または甲状腺機能亢進症などの異常がないかを評価します。

・non-HDL コレステロール（脂質代謝検査）

…すべての動脈硬化を引き起こすコレステロールを表します。LDL コレステロールだけでなく、中性脂肪が豊富なりポ蛋白、脂質代謝異常により出現するレムナント（残り物）などを含み、動脈硬化のリスクを総合的に管理できる指標です。

・eGFR（腎機能検査、推算 GFR）

…腎臓が老廃物を排泄する能力を調べる検査です。クレアチニンの値と年齢、性別から推算します。慢性腎臓病（CKD）の診断、重症度判定などに用いられます。

・A/G 比（肝機能検査）

…血液中に含まれるたんぱくである、アルブミン（A）とグロブリン（G）の量の比率を示します。総タンパクが参考値の範囲内の場合でも、この A/G 比が参考値の範囲外を示し、なんらかの異常が隠れている場合があります。

・Ca（電解質、カルシウム）

…骨や歯の形成、神経・筋の興奮、血液の凝固などにかかわっている電解質です。原因不明の体重減少、食欲不振、口渇（こうかつ）、多尿などのさまざまな症状があるとき、また副甲状腺や骨の病気を疑うときに検査します。

・P（電解質、無機リン）

…Ca（カルシウム）と共に測定することにより、各種の内分泌や骨代謝異常をきたす疾患の病態を推測するのに役立ちます。

### 2、検査項目の変更

・ペプシノゲン検査を胃がんリスク検査に変更

…胃がんリスク検査は胃・十二指腸潰瘍や胃癌の主な原因と考えられているヘリコバクター・ピロリ（ピロリ菌）の抗体検査と、胃粘膜の萎縮（胃の老化）を評価するペプシノゲン検査を組み合わせ、胃がんリスクを判定（ABC分類）する検査です。基本的に胃・食道は年1回の内視鏡検査での確認をお勧めしています。ピロリ菌を除菌された方も、引き続き年1回の内視鏡検査での確認をお勧めします。

### 3、 廃止する検査

腫瘍マーカー検査で偽陽性の多い検査を見直し、以下 3 項目の腫瘍マーカー検査を廃止することにいたしました。

- ・ SCC 抗原
- ・ PIVKA II
- ・ 尿中 NMP22

### 4、 検査方法の変更及び参考値等の変更

#### ・ BMI の参考値を変更

…参考値が 20.0～23.9 から 24.9 以下に変更され、参考値が緩和されます。

#### ・ 血圧の測定回数を 1 回から 2 回に変更

…最高血圧、最低血圧、脈拍をそれぞれ 2 回ずつ測定いたします。

#### ・ アルブミン（肝機能検査）の検査方法変更および参考値の変更

…検査方法が BCG 法から BCP 改良法に変更となり、参考値は 3.7～5.5g/dl から 3.8～5.2 g/dl に変更となります。

#### ・ B 型肝炎抗原の検査方法変更および判定方法等の変更

…検査方法が MAT 法から CLIA 法に変更となり、判定方法も変更となります。参考値は判定が（－）、定量値が 0.05IU/ml 未満となります。

お問い合わせ先

医療法人名古屋放射線診断財団

東名古屋画像診断クリニック

会員様専用 TEL：0120-73-1714

受付時間：月～土曜日 9：00～18：00

（日・祝日は除く）